#### 施工説明書

## TOTO

## 洗面所用シングルレバー混合栓

TL481型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。



### 安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

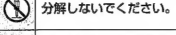
取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

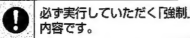
■この説明書では商品を安全に正しく取り付けてい ●お守りいただく内容の種類を、次の ただき、お客様や他の人々への危害や財産への損 絵表示で区分し、説明しています。 害を未然に防止するために、いろいろな表示をし ています。

その表示と意味は次のようになっています。

表示	意。 <b>味</b>
⚠注意	この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。

0	してはいけない「禁止」内容 です。





<b>企</b> 注 意				
	湯水を逆に配管しないでください。 水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。	E 編湯		
禁止	給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。 85℃より高温でで使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、水 漏れのため家財などをぬらす財産損害発生のおそれがあります。	(6년) 85°C 以下		
	強い力や衝撃を与えないでください。 故障や水漏れの原因になります。			



# 2 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動圧)
	1 最高水圧	0.75MPa(静水圧)
使用最高温度		85℃以下
使用可	能水質	水道水および飲用可能な井戸水
	一般地用	1~40℃
使用環境温度	寒冷地用	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)
用。	途	一般住宅洗面所用

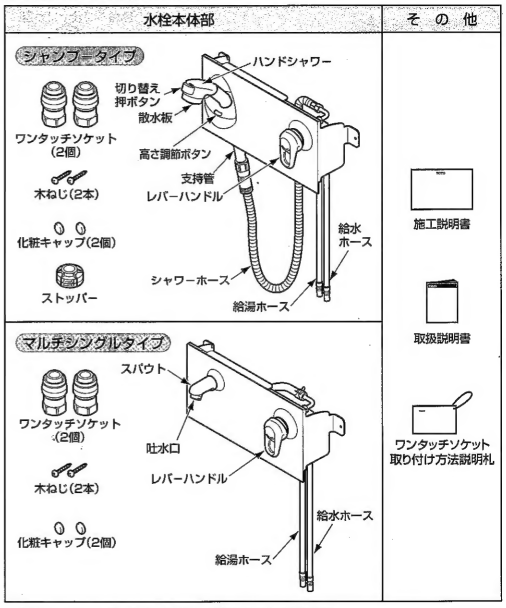
## 3 取り付け前に

- ●給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。
  - 快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の水圧をおすすめします。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、給水圧力は給湯圧力より必ず高くするか、同圧になるようにしてください。 また、湯側を加圧する場合でも、必ず湯側圧力を水側より低くしてください。
- ●誤操作などによるやけど防止のため、60℃給湯をおすすめします。
- ●給湯機からの給湯管は、抵抗を少なくするため最短距離で配管し、配管 には必ず保温材を巻いてください。
- ●水勢調節および器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。
- ●シャワーホースを伝わって水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。水受けトレイを必ず設置してください。
- ●梱包前に通水検査をしていますので、商品内に水が残っている可能性がありますが、商品には問題ありません。

# 4

### 部品の確認

次の部品があることを確認してください。

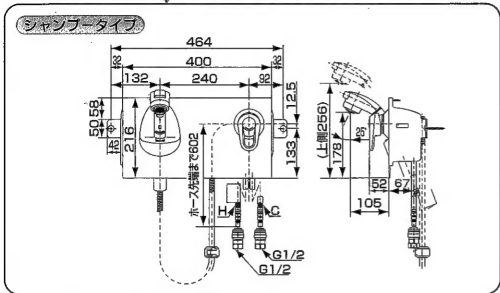


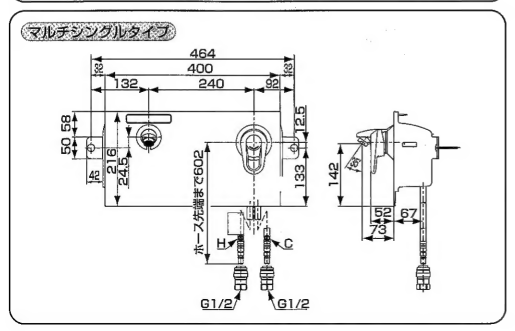
※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。



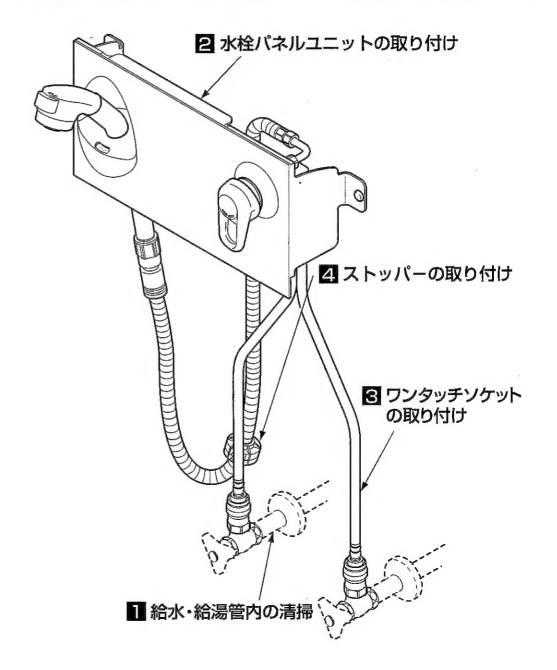
## 完成図

※品番によっては、図と現品の形状が一部異なることがあります。





## 6-1 施工手順



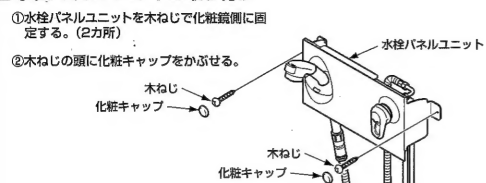


#### ■ 給水・給湯管内の清掃

取り付ける前に<mark>必ず給水・給湯管内のごみ、砂などを完全に</mark>洗い流す。

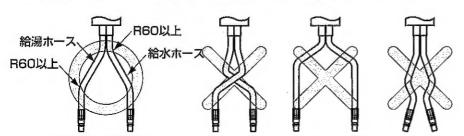


#### 2 水栓パネルユニットの取り付け



#### 給水・給湯ホース施工上の注意点

- ●ホースを 必要以上の力で曲げて 折らないように 注意してください。 万一折れた場合は、指でつまんで元どおりにしてください。
- ●ホースの折れに、ご注意ください。 ホースの最小曲に当客はGOmmです。それよりも小さく曲げて使用しますと、 ホースが折れ、折れた部分で早期破損を生じる可能性があります。
- ●ホースを水栓本体端面から極端に屈曲して施工しないでください。
- ●ホースを無理に引っ張らないでください。ホースが折れる可能性があります。
- ●ホース同士の<br/>
  不要な接触は避けて<br/>
  ください。<br/>
  外部補強層の摩擦による外傷でホース性能の劣化の可能性があります。

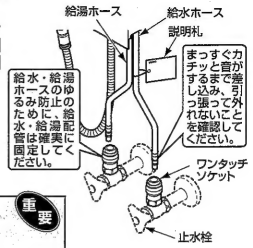


#### 3 ワンタッチソケットの取り付け

①ワンタッチソケットを止水栓に固定する。

②給水・給湯ホースに 異物の付着がないことを確認し、 ワンタッチソケットに まっすぐ奥まで (カチッと音がするまで)確実に差し込む。

※この際、同梱の「ワンタッチソーケット取り付け方法」の説明札を必ずホースに通してください。

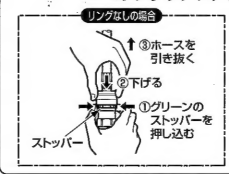


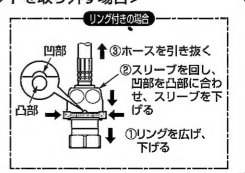
#### 取り付け後の確認

- ●ホースをまっすぐ引っ張って外れないこと
- ●奥まで確実に差し込まれていること
- ●リングがセットされていること(リング付きの場合)



#### **<ワンタッチソケットを取り外す場合>**





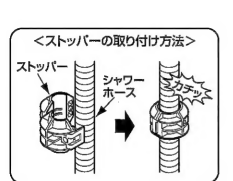


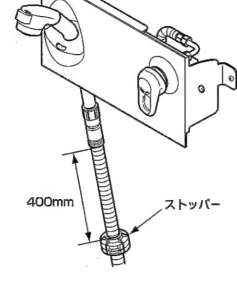
#### 4 ストッパーの取り付け(シャンプータイプの場合)

下図の位置にストッパーをカチッとはめ込む。

※ホースを引き出したとき、ゆとりがない場

合は適当にずらしてください。



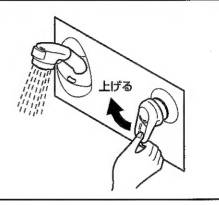


# 7

## 施工後の調節

#### 1. 水出し確認

取り付けが完了したあと、配管部の元栓を 開け、ハンドシャワーおよびスパウトから 水が出るか確認してください。



#### 2. フィルターの掃除

取り付け後は必ずフィルターを掃除 してください。

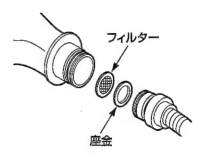
フィルターが詰まると流量が少なくなったり、 水または熱湯しか出なくなるなど、十分な 機能が発揮されなくなります。

また、お客様にも時々掃除していただくよ うにご説明願います。

※フィルターを掃除する際は、止水栓を閉めてから行ってください。また、フィルター取り付け部が熱くないことを確認してください。

(詳しくは、取扱説明書の「日ごろのお 手入れ」を参照してください。)

#### シャンプータイプ

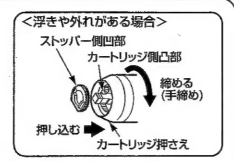




## レバーハンドルの取り付け(メンテナンス時)

①ストッパーの浮きや外れがないか確認する。 ※浮きや外れがある場合はカートリッジ 側凸部とストッパー側凹部を合わせて 押し込んでください。

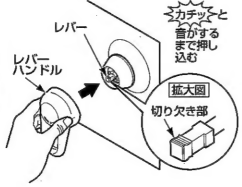




- ※カートリッジ押さえの歯とストッパーの歯が合わないときは、カートリッジ押さえを<br/>
  締め込む方向にて歯を合わせるように調整してください。
- ②レバーハンドルとレバーの方向に注意し、押 し込む。
- ③レバーハンドルが容易に抜けないことを確認 する。

#### 注 意

レバーハンドルとレバーの切り欠きとの方向に注意してください。 レバーの切り欠きは 両サイド にあります。



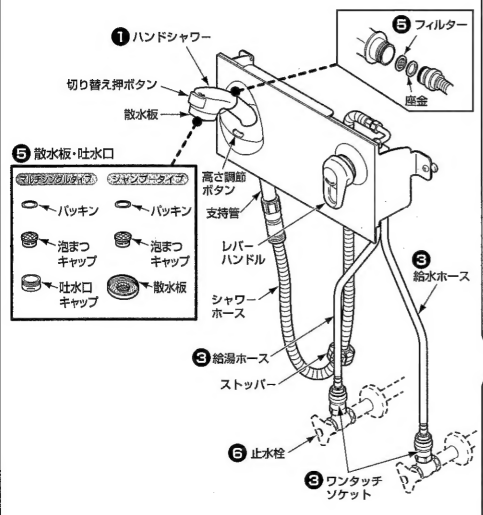
## 9 使用上の注意

で使用中に以下のような現象が発生することがありますが、<br/>
故障ではありません。<br/>
お客様に十分にご説明ください。

現象	説明		
急に湯・水を止めると、ハンドル 操作が重く感じる。	急に水を止めると、「ドン」といった不快な音が発生することがあります。この商品は、急なハンドル操作をしたときに抵抗をもたせることで、この不快な現象を低減させる機構がはたらいているためで、故障ではありません。		
使い始めにくらべて、しばらく使 用すると、ハンドル操作が重く感 じる。	で使用により商品内部の部品がなじみ、安定したことに よるもので、故障ではありません。		

# 10 点検項目

#### 取り付けが完了したあと、次の項目を確認してください。



#### 動作確認

ハンドシャワーがスムーズに引き出せるか、 またスパウトがスムーズに回転できるか確 認してください。

※ハンドシャワーの引き出し機構にはばね を使用していますので、引き出し長さに 比例して少し重くなります。

#### シャンブータイプ





#### 流量および吐水温度の確認

流量が少ないときや、温度調節がうまくできない場合は、次の項目を確認してください。

母散水板・吐水口・フィルターのごみ詰まりはないですか?

→ 散水板・吐水口
・フィルターの
掃除をする。



**7** 2.フィルターの掃除 参照

⑥止水栓は開いていますか?

止水栓で流量 多く を調節する。 なる



少なくなる

#### 水漏れの確認

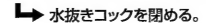
水漏れがないか確認してください。

❸ 給水・給湯ホースはワンタッチソケットにしっかり差し込まれていますか?

┗━62-3「ワンタッチソケットの取り付け」参照

#### 寒冷地用の場合

4 水抜きコックは、しっかり閉まっていますか?





4 水抜きコック

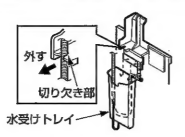


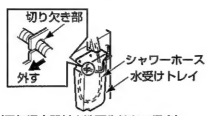
### 寒冷地用の水抜き方法

凍結が予想される時期に施工された場合は、水抜きをしておいてください。また、お客様にも水抜き方法をご説明ください。

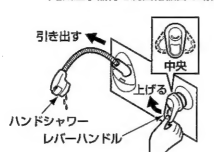
#### シャンプ=タイプ

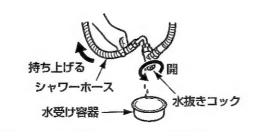
- 1 配管部の元栓を閉め、水抜栓 (配管部)を開ける。
- 2. シャワーホースを矢印の方へ 引っぱり切り欠き部より外す。
- 3. 水受けトレイを一度上げて手前に引いて外す。
  - ※水受けトレイはキャビネット内 にセットしであります。
- 4. レバーハンドルを中央位置で 上げる。
- 5. ハンドシャワーを引き出す。
- 6. 水抜きコックの下に水受け 容器を用意し、水抜きコッ クを開ける。
- 7. シャワーホースを持ち上げ、 ホース内の水を抜く。





(電気温水器付き洗面化粧台の場合)





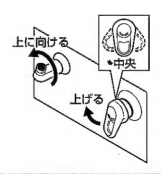
- 8. ハンドシャワーをよく振って 水を切ってから洗面器の底に 置く。
- 9. 水抜き完了後は、必ず水抜き コックを閉め、レバーハンド ルを下げる。 (水が出ない状態)



10. 水受けトレイを元にセットし、 シャワーホースを切り欠き部 へ入れる。

#### (マルチシングルタイプ)

- 1. 配管部の元栓を閉め、水抜栓 (配管部)を開ける。
- 2. レバーハンドルを中央位置で 上げる。
- 3. 吐水口を回転させて、上に向ける。



※同梱の取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。